



Naturels intemporels

N° 1017695

## CHÊNE MIX TOPAZE, ALTO 139X2010 CLIC UNIFIT / 12 MM

### Caractéristiques

**Essence :** Chêne **Provenance :** France

**Choix :** Mix - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration sans limite, fentes, gerces, tout aubier confondu. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des nœuds est proportionnelle à la largeur des lames.

**Finition :** Topaze - brossé verni mat / Vernis Ecostrong

### Dessin

Parquet contrecollé monolame large abouté fabriqué selon la norme EN 13489

Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP2217775

1 lame aboutée en mm = 2010 ou 1005 + 1005 ou 1505 + 505 ou 1205 + 805



### Description

**Largeur :** 139 mm

**Longueur :** 2010 mm

**Épaisseur :** 12 mm

**Couche d'usure :** 2,5 mm

**Support :** HDF\*

**Contrebalancement :** déroulé en bois

**Profil :** 2 chanfreins

\*Panneau bois à Haute Densité de Fibres

### Colisage

**M<sup>2</sup> / colis :** 1,96

**Colis / palette :** 45

**M<sup>2</sup> / palette :** 88,20

**Poids / m<sup>2</sup> :** 9,9 kg

**Poids / palette :** 873,2 kg



Classe d'usage :

### Mise en œuvre



Pose flottante sans colle  
 selon DTU 51.11

Nouveau clic Unifit, compatible sur  
 la longueur avec le Just1Clic.



Pose flottante avec polyane +  
 Isol 20 ou collage en plein avec  
 presto PM



Pose collée selon DTU 51.2



Collage en plein avec  
 presto PM, obligatoire



Programme de Reconnaissance des  
 Certifications Forestières



\* Information sur le niveau de substances volatiles  
 dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité  
 par inhalation sur une échelle de classe allant de A+  
 (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Enregistrement, Évaluation et  
 autorisation des Produits  
 chimiques



100% CHÊNE  
 DE FRANCE

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1017695



**Code d'identification unique du produit type :** Alto 139x2010 Clic Unifit, 12 mm, Chêne

**Usage(s) prévu(s) :** Eléments de parquet contrecollé selon EN 13489

Pose flottante sans colle selon DTU 51.11

**Fabricant :** PANAGET - 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré / FRANCE

**Système dévaluation et de vérification de la constance des performances :** n°4

**Norme harmonisée :** EN 14342 : 2013

## Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique
Réaction au feu	Dfl-s1	EN 14342 : 2013
Caractéristiques permettant ce classement :		
- Masse volumique moyenne minimale (Kg/m <sup>3</sup> )	500	
- Épaisseur minimale hors tout (mm)	12	
- Conditions de mise en œuvre	Avec ou sans lame d'air	
Dégagement de formaldéhyde	E1	EN 717-1
Teneur en pentachlorophénol	PCP ≤ 5 ppm	-
Dégagement d'autres substances dangereuses :		ISO 16000
- Émissions de COV* (Décret n° 2011-321)	Classe A	
- Émissions CMR 1&2** (Arrêté n° DEVP0910046A)	< 1µg/m <sup>3</sup>	
Résistance à la rupture	NPD	-
Glissance	NPD	-
Conductivité thermique (W/m.K)	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	0,080	
Durabilité biologique	Classe de risque 1	EN 335

*NPD : Performance Non Déterminée*

*\*COV : Composés Organiques Volatils*

*\*\*CMR 1&2: Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2*

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Carole FRANCOIS - Présidente

Bourgbarré, 23 avril 2019

**Carole FRANCOIS**

